

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Sporangiedichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Dertingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:22 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:50 Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						0,8	1,4	2,3			0	0	0	
02.01						-0,1	1,4	3,3	5,7	4,0	4	0	0	
03.01						-1,8	-0,4	1,1			0	0	0	
04.01						-2,7	-0,7	2,3			0	0	0	
05.01						-8,2	-3,6	-1,2			0	0	0	
06.01						-8,2	-7,1	-6,3			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-3,6	-0,1	1,9	1,0	2,0	1	0	0	
09.01						1,4	3,8	5,0	13,7	17,0	42	0	0	
10.01						-3,4	1,1	2,5	4,3	11,0	54	0	0	
11.01						-8,7	-5,6	-2,3			0	0	0	
12.01						-8,2	-2,6	3,4	11,7	11,0	17	0	0	
13.01						1,4	3,7	6,3	1,2	1,0	25	0	0	
14.01						0,7	3,1	5,8	1,3	8,0	35	0	0	
15.01						3,8	4,0	4,2		1,0	43	0	0	

Sporangiedichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300.
Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbenetzung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbenetzung angegeben. Wenn "Gradstunden bei Blattnässe" größer 50 ist sind Infektionsbedingungen gegeben.
Inkubation aktuell: Inkubationszeit in Prozent oder Datum des Abschlusses der Inkubationszeit (wenn erreicht).

Inkubation Vorhersage: Prozent der Inkubationszeit oder Datum anhand der Wettervorhersagedaten.

Datum der Keimbereitschaft: Berechnung bezogen auf Wettervorhersage.

Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke ! gering !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com